

## Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



4-mm-Prüfadapter, für Klemmen in 5,2 mm und 6,2 mm Teilung

### Artikeleigenschaften

- Kontaktieren und verrasten sicher an beliebiger Stelle im Funktionsschacht
- Prüfadapter zur Aufnahme von Sicherheitsprüfsteckern mit 4 mm Durchmesser

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 520744
GTIN	4046356520744
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,412 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklennen

### Technische Daten

#### Maße

Höhe	45,3 mm
Länge	5,8 mm
Breite	5,8 mm
Durchmesser	5,8 mm
Stiftdurchmesser	2,4 mm

#### Allgemein

Hinweis	In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274
---------	---

# Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982

## Technische Daten

### Allgemein

	Nicht unter Spannung stecken
	Verrastendes Kodierelement, daher nur für einmaliges Stecken geeignet
Farbe	grau

Material	Kupfer
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
Spannung maximal	250 V
Belastungsstrom maximal	10 A
Steckzyklen	1

### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Brandschutz für Schienenfahrzeuge (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Hinweis	In gestecktem Zustand fingersicher gegen unbeabsichtigtes direktes Berühren nach DIN EN 50274

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141127
eCl@ss 4.1	27141127
eCl@ss 5.0	27141127
eCl@ss 5.1	27141111
eCl@ss 6.0	27141148
eCl@ss 7.0	27141148
eCl@ss 8.0	27440313
eCl@ss 9.0	27440313

### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255
ETIM 6.0	EC002255

# Prüfadapter - PAI-4-FIX-5/6 GY - 3035982

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC / EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

---